

きのこ採取調査表：立命館大学毒きのこデータベース

* チェックボックス☑の記載もお願いいたします。

採取者は提供頂くきのこ（以下、試料）に関する知財や権利等を放棄し、立命館大学に一任する。

試料の採取に伴い、採取が禁止させている私有地、国有地等では実施していないことを確認するとともに、それらに伴う責任は立命館大学では一切負わないものとする。

試料の採取による採取者の怪我、危害等は立命館大学では責任を負わないものとする。

試料の提供後は、毒きのこデータベース運用については立命館大学に一任するものとする。

採取者（イニシャル） 例）立命 太郎（TR）	
採取地域 例）滋賀県草津市	
採取日（年月日） 例）2022年7月2日	
採取場所 例）琵琶湖近くの森林	
きのこの名前（分かれば） 例）クサウラベニタケ	
採取地	<input type="checkbox"/> 倒木 <input type="checkbox"/> 地面 <input type="checkbox"/> その他（ ）
生え方	<input type="checkbox"/> 1本だけ <input type="checkbox"/> 狭い範囲に数本 <input type="checkbox"/> 一か所から柄が何本も分かれて <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他 （気になることがあれば ご記入ください）	

ご協力ありがとうございました！

郵送先（着払い）

〒525-8577

滋賀県草津市野路東 1-1-1

立命館大学薬学部 臨床分析化学研究室 井之上浩一宛

電話番号：077-599-4353

E-mail: kinoue@fc.ritsumei.ac.jp

* 採取量のお願い *

本研究室では、郵送後、直ぐに「予冷式ドライアイス凍結粉碎」を行っています。

そのため、きのこ試料が 50 グラム 以上必要となります。それ以下では、分析や解析が難しいため、50 グラム以上、採取して頂けると助かります。

《50 グラムきのこの目安》



エリンギの場合



しめじの場合